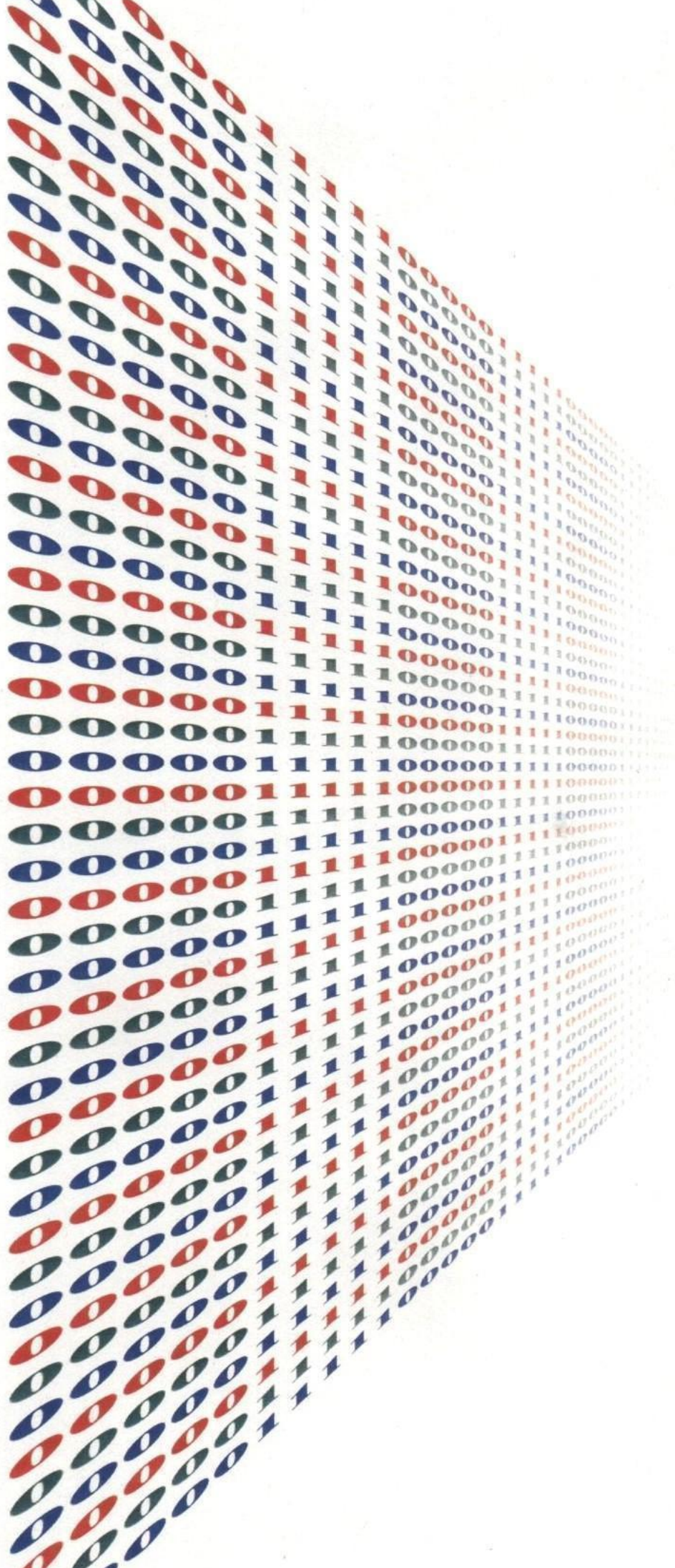


NAIST[®]

DATA BOOK 2014



CONTENTS

概要	1
教員・研究員	5
学生数	6
入学状況	7
学位授与者数	9
卒業後の動向	10
国際交流	11
外部資金等	15
受賞	18
報道・地域連携	21
財政	22

- ◆設置 平成3年10月1日（学生受入れ開始：平成5年4月）
- ◆設置目的 学部を置かない大学院大学として、最先端の研究を推進するとともに、その成果に基づく高度な教育により人材を養成し、もって科学技術の進歩と社会の発展に寄与することを目的としています。

◆沿革

平成	3年	10月	奈良先端科学技術大学院大学設置 情報科学研究科設置 附属図書館(電子図書館)設置
平成	4年	4月	バイオサイエンス研究科設置 情報科学センター設置
平成	5年	4月	遺伝子教育研究センター設置 情報科学研究科(博士前期課程)学生受入れ
平成	6年	4月	バイオサイエンス研究科(博士前期課程)学生受入れ
		6月	先端科学技術研究調査センター設置
平成	7年	4月	保健管理センター設置 情報科学研究科(博士後期課程)学生受入れ
平成	8年	4月	附属図書館開館 バイオサイエンス研究科(博士後期課程)学生受入れ
		5月	物質創成科学研究科設置
平成	10年	4月	物質創成科学研究科(博士前期課程)学生受入れ 物質科学教育研究センター設置
平成	12年	4月	物質創成科学研究科(博士後期課程)学生受入れ
平成	14年	4月	情報科学研究科情報生命科学専攻設置・学生受入れ
平成	15年	10月	知的財産本部設置
平成	16年	4月	国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学設立 産官学連携推進本部設置
平成	21年	9月	男女共同参画室設置
平成	21年	12月	国際連携推進本部設置
平成	22年	7月	総合情報基盤センター設置(附属図書館・情報科学センター・学術情報課を統合)
		8月	先端科学技術研究推進センター設置(先端科学技術研究調査センターを改組)
平成	23年	4月	情報科学研究科情報科学専攻設置・学生受入れ バイオサイエンス研究科バイオサイエンス専攻設置・学生受入れ
平成	25年	4月	キャリア支援室設置
平成	25年	10月	研究戦略機構設置

◆歴代学長

	氏名	就任期間
初代学長	櫻井 洸	平成3年10月～平成9年3月
第2代学長	山田 康之	平成9年4月～平成13年3月
第3代学長	鳥居 宏次	平成13年4月～平成17年3月
第4代学長	安田 國雄	平成17年4月～平成21年3月
第5代学長	磯貝 彰	平成21年4月～平成25年3月
第6代学長	小笠原 直毅	平成25年4月～現在

◆名誉教授（◎荣誉教授）

氏名	称号授与	氏名	称号授与	氏名	称号授与
烏野 武	平成9年5月	植村 俊亮	平成19年4月	西谷 紘一	平成23年4月
堀田 康雄	平成11年4月	小山 正樹	平成19年4月	藤原 秀雄	平成23年4月
吉川 寛	平成13年4月	佐野 浩	平成19年4月	木戸出 正繼	平成23年4月
山田 康之	平成13年4月	小夫家 芳明	平成19年4月	竹家 達夫	平成23年4月
楠田 孝司	平成14年4月	新名 惇彦	平成20年4月	相原 正樹	平成24年4月
今西 幸男	平成14年4月	布下 正宏	平成20年4月	村井 眞二	平成25年4月
鳥居 宏次	平成17年4月	上田 尚彦	平成20年4月	湊 小太郎	平成25年4月
渡邊 勝正	平成18年4月	安田 國雄	平成21年4月	鹿野 清宏	平成25年4月
谷 吉樹	平成18年4月	塩 寄 忠	平成21年4月	関 浩之	平成25年4月
山本 平一	平成19年4月	◎山中 伸弥	平成22年9月	横田 明穂	平成26年4月
磯貝 彰	平成19年4月	千原 國宏	平成23年4月		

◆役職員名簿

(平成26年5月1日現在)

役員

学長	小笠原 直毅	監事(非常勤)	二宮 清
理事・副学長	片岡 幹雄	監事(非常勤)	野口 哲子
理事・副学長	横矢 直和		
理事・事務局長	高比良 幸藏		
理事(非常勤)	太田 賢司		

経営協議会委員

学内委員

学長	小笠原 直毅
理事・副学長	片岡 幹雄
理事・副学長	横矢 直和
理事・事務局長	高比良 幸藏
理事(非常勤)	太田 賢司
経営企画部長	常盤 勝己

学外委員

日本学士院会員 東京大学 名誉教授	石井 紫郎
日本学術振興会学術システム研究センター 顧問	
ダイキン工業(株)代表取締役会長兼CEO	井上 礼之
公益財団法人文化財建造物保存技術協会 理事長	佐々木 正峰
公益財団法人国際高等研究所 所長	志村 令郎
学校法人金沢工業大学 教授	宮 嶋 和男
学校法人立命館 総長特別補佐 兼	Monte CASSIM
国際平和ミュージアム館長	
株式会社島津製作所 相談役	矢嶋 英敏

教育研究評議会評議員

学長	小笠原 直毅
理事・副学長	片岡 幹雄
理事・副学長	横矢 直和
理事・事務局長	高比良 幸藏
理事(非常勤)	太田 賢司

情報科学研究科長	小笠原 司
バイオサイエンス研究科長	箱嶋 敏雄
物質創成科学研究科長	垣内 喜代三
総合情報基盤センター長	山口 英二
先端科学技術研究推進センター長	河野 憲二
保健管理センター所長	寶學 英隆
情報科学研究科副研究科長	加藤 博一
バイオサイエンス研究科副研究科長	橋本 隆
物質創成科学研究科副研究科長	河口 仁司
教育研究支援部長	尾原 敏則

総合企画会議委員

学長	小笠原 直毅
理事・副学長	片岡 幹雄
理事・副学長	横矢 直和
理事・事務局長	高比良 幸藏
理事(非常勤)	太田 賢司

情報科学研究科長	小笠原 司
バイオサイエンス研究科長	箱嶋 敏雄
物質創成科学研究科長	垣内 喜代三
総合情報基盤センター長	山口 英二
先端科学技術研究推進センター長	河野 憲二
教育研究支援部長	尾原 敏則
経営企画部長	常盤 勝己

研究科長

情報科学研究科	小笠原 司
バイオサイエンス研究科	箱嶋 敏雄
物質創成科学研究科	垣内 喜代三

副研究科長

情報科学研究科	加藤 博一
バイオサイエンス研究科	橋本 隆
物質創成科学研究科	河口 仁司

学内共同教育研究施設センター長等

総合情報基盤センター	山口 英二
先端科学技術研究推進センター	河野 憲二
遺伝子教育研究センター	箱嶋 敏雄
物質科学教育研究センター	垣内 喜代三
保健管理センター	寶學 英隆

産官学連携推進本部	横矢 直和
国際連携推進本部	片岡 幹雄
男女共同参画室	高比良 幸藏
キャリア支援室	片岡 幹雄

学長補佐

全学教育担当 (物質)	太田 淳
国際連携担当 (バイオ)	塩崎 一裕
中期計画・評価担当 (物質)	河合 壯
広報・地域連携担当 (情報)	中村 哲

環境安全衛生管理担当 (バイオ)	川市 正史
男女共同参画担当 (情報)	井上 美智子
特命事項担当 (事務局)	奥田 耕市

部長

教育研究支援部	尾原 敏則
---------	-------

経営企画部	常盤 勝己
-------	-------

次長

教育研究支援部	奥田 耕市
---------	-------

課長

企画総務課	奥田 耕市
学生課	竹下 順子
研究協力課	井上 裕幸
学術情報課	森川 利明

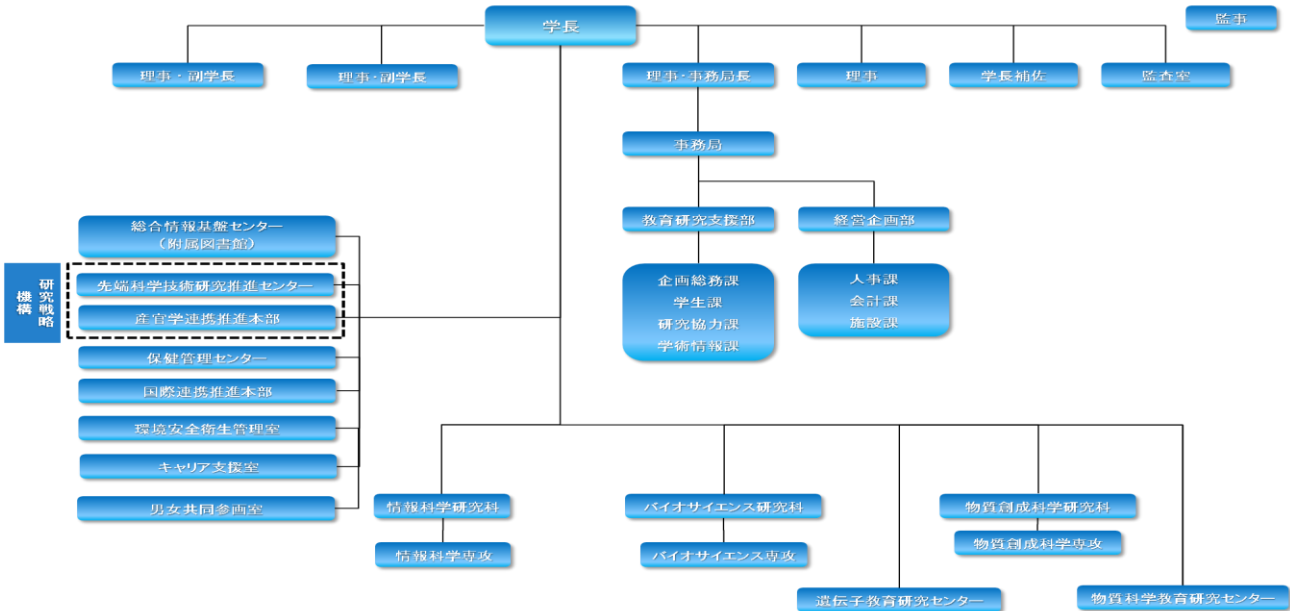
人事課	桑原 豊
会計課	樋口 幸一
施設課	上坂 正則

◆ 組織

- 情報科学研究科 (1専攻3領域34研究室 [うち、協力研究室1、客員研究室1、教育連携研究室12])
- バイオサイエンス研究科 (1専攻3領域33研究室 [うち、教育連携研究室5])
- 物質創成科学研究科 (1専攻25研究室 [うち、連携研究室6])
- 総合情報基盤センター (附属図書館)
- 先端科学技術研究推進センター
- 遺伝子教育研究センター
- 物質科学教育研究センター
- 保健管理センター

- 産官学連携推進本部
- 国際連携推進本部
- 男女共同参画室
- キャリア支援室
- 事務局 ほか

奈良先端科学技術大学院大学組織図(平成26年度)



◆ 教職員現員 [女性職員数]

(単位:人)

学 長	理 事	監 事	教 員	事務職員等	計
1	4	2 [1]	190 [19]	154 [41]	351 [61]

(平成26年5月1日現在)

◆ 土地 (平成26年5月1日)

用地区分	面積(m ²)
校舎・講堂等	100,298
寄宿舍施設	17,448
その他	2,771
合 計	120,517
職員宿舎	16,711

◆ 建物 (平成26年5月1日)

区 分	建面積(m ²)	延面積(m ²)
情報科学研究科棟	4,578	19,872
バイオサイエンス研究科棟 (特殊実験施設含む)	5,747	22,213
物質創成科学研究科棟 (特殊実験施設含む)	3,834	16,448
学際融合領域研究棟 1号館	646	3,851
学際融合領域研究棟 2号館	1,541	3,616
事務局棟	787	2,483
事務局別館	764	2,125
附属図書館	759	2,216
大学会館	1,013	1,444
学生宿舎	3,751	15,237
職員宿舎(学園前、西の京含む)	2,390	10,468
その他	2,333	3,092
合 計	28,143	103,065

◆附属図書館

施設 (平成26年5月1日現在)

延床面積(m ²)	2,130
閲覧座席数	53

蔵書数 (平成25年度末現在)

区分		所蔵数
図書	和図書	23,087
(冊)	洋図書	26,172
計		49,259
学術雑誌	和雑誌	416
(タイトル)	洋雑誌	692
計		1,108
視聴覚資料点数		1,284

資料受入数 (平成25年度実績)

区分		受入数
図書	和図書	638
(冊)	洋図書	127
計		765
学術雑誌	和雑誌	144
(タイトル)	洋雑誌	23
計		167

利用可能な電子ジャーナル数 (平成25年度末現在)

(タイトル)	5,157
計	5,157

主要なデータベース (平成25年度末現在)

- ・Web of Science
- ・INSPEC
- ・SciFinder
- ・CiNii(NII論文情報ナビゲータ)

電子化ページ (平成25年度末現在)

区分	ページ数
図書	387,385
雑誌(冊子体から)	1,781,315
雑誌(電子媒体から)	950,177
学内論文等	432,605
合計	3,551,482

◆教員数

(平成26年5月1日現在)

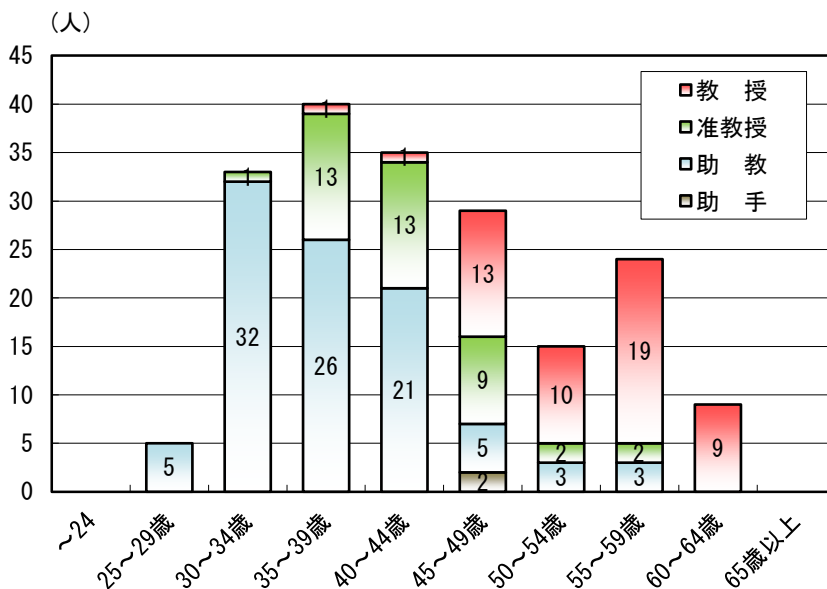
(単位:人)

	学長	副学長	教授	准教授	助教	助手	合計
現 員	1	2	53	40	95	2	193
[女性教員数]			[2]		[17]		[19]
() は女性の割合			(3.8%)		(17.9%)		(10.0%)
情報科学研究科			18 [1]	18	25 [1]	1	62 [2] (3.2%)
バイオサイエンス研究科			19	8	46 [14]		73 [14] (19.2%)
物質創成科学研究科			13 [1]	13	22 [2]		48 [3] (6.3%)
総合情報基盤センター			1	1	2	1	5
先端科学技術研究推進センター			1				1
保健管理センター			1				1
任期付教員				[2]	[69]	[1]	[72]
企業・研究機関等経験者	0	2	28	15	46		91
	(0.0%)	(100%)	(52.8%)	(37.5%)	(48.4%)		(47.2%)
平均年齢			53.9	42.4	37.6	47.5	43.2
全国平均年齢			57.7	46.5	37.9	35.0	48.7

※ 企業・研究機関等経験者欄の()は企業・研究機関等経験者の割合を示す。

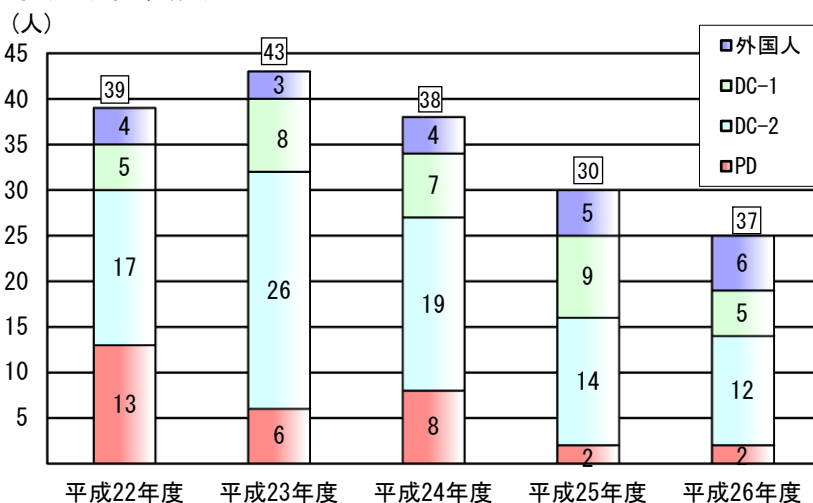
※ 全国平均年齢は「平成22年度学校教員統計調査」による。

◆年齢別教員構成



◆日本学術振興会特別研究員受入れ状況

(各年度末時点、平成26年度は5月1日現在)



学生数

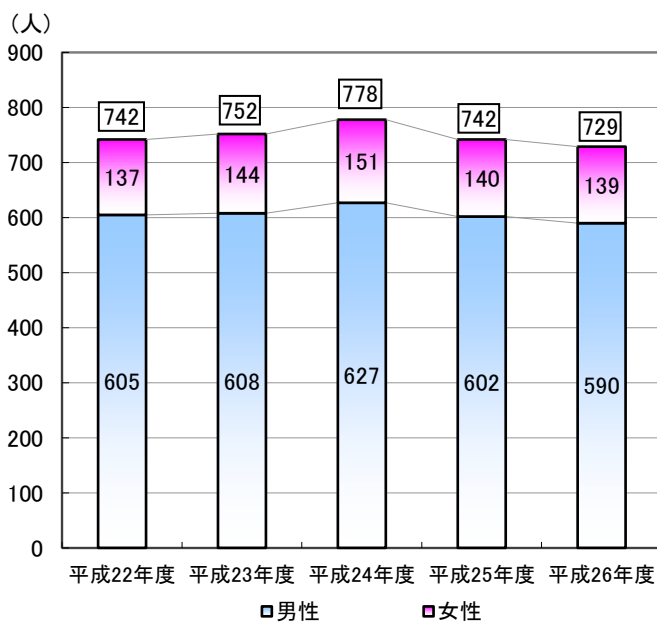
◆学生数

(平成26年5月1日現在)

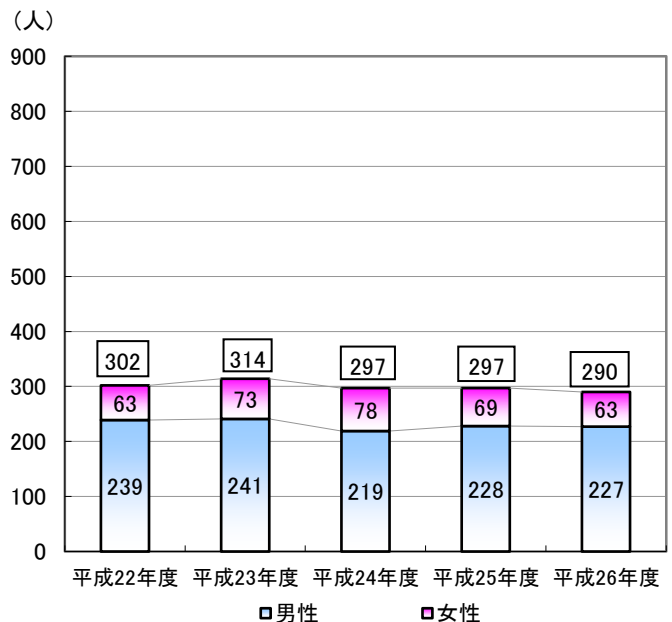
区分	研究科	情報科学					バイオサイエンス				物質創成科学	合計	
		専攻	情報処理学	情報システム学	情報生命科学	情報科学	小計	細胞生物学	分子生物学	バイオサイエンス	小計		物質創成科学
博士前期 (修士)課程	1年	男	0	0	0	127	127	0	0	77	77	88	292
		女	0	0	0	12	12	0	0	38	38	17	67
		計	0	0	0	139	139	0	0	115	115	105	359
	2年	男	2	1	1	136	140	0	1	66	67	91	298
		女	0	1	0	15	16	1	0	41	42	14	72
		計	2	2	1	151	156	1	1	107	109	105	370
	小計	男	2	1	1	263	267	0	1	143	144	179	590
		女	0	1	0	27	28	1	0	79	80	31	139
		計	2	2	1	290	295	1	1	222	224	210	729
	收容定員		270					250				180	700
博士後期 (博士)課程	1年	男	0	0	0	29	29	0	0	22	22	31	82
		女	0	0	0	4	4	0	0	8	8	3	15
		計	0	0	0	33	33	0	0	30	30	34	97
	2年	男	0	0	0	25	25	0	0	25	25	19	69
		女	0	0	0	4	4	0	0	8	8	2	14
		計	0	0	0	29	29	0	0	33	33	21	83
	3年	男	8	2	1	24	35	5	2	19	26	15	76
		女	0	0	0	7	7	1	1	15	17	10	34
		計	8	2	1	31	42	6	3	34	43	25	110
	小計	男	8	2	1	78	89	5	2	66	73	65	227
女		0	0	0	15	15	1	1	31	33	15	63	
計		8	2	1	93	104	6	3	97	106	80	290	
收容定員		120					111				90	321	
合計	男	10	3	2	341	356	5	3	209	217	244	817	
	女	0	1	0	42	43	2	1	110	113	46	202	
	計	10	4	2	383	399	7	4	319	330	290	1,019	
社会人 (内数)	男	4	1	0	18	23	1	0	7	8	16	47	
	女	0	0	0	2	2	1	0	4	5	2	9	
	計	4	1	0	20	25	2	0	11	13	18	56	

◆学生数の推移(過去5年)

博士前期(修士)課程



博士後期(博士)課程



(平成26年5月1日現在)

◆入学状況

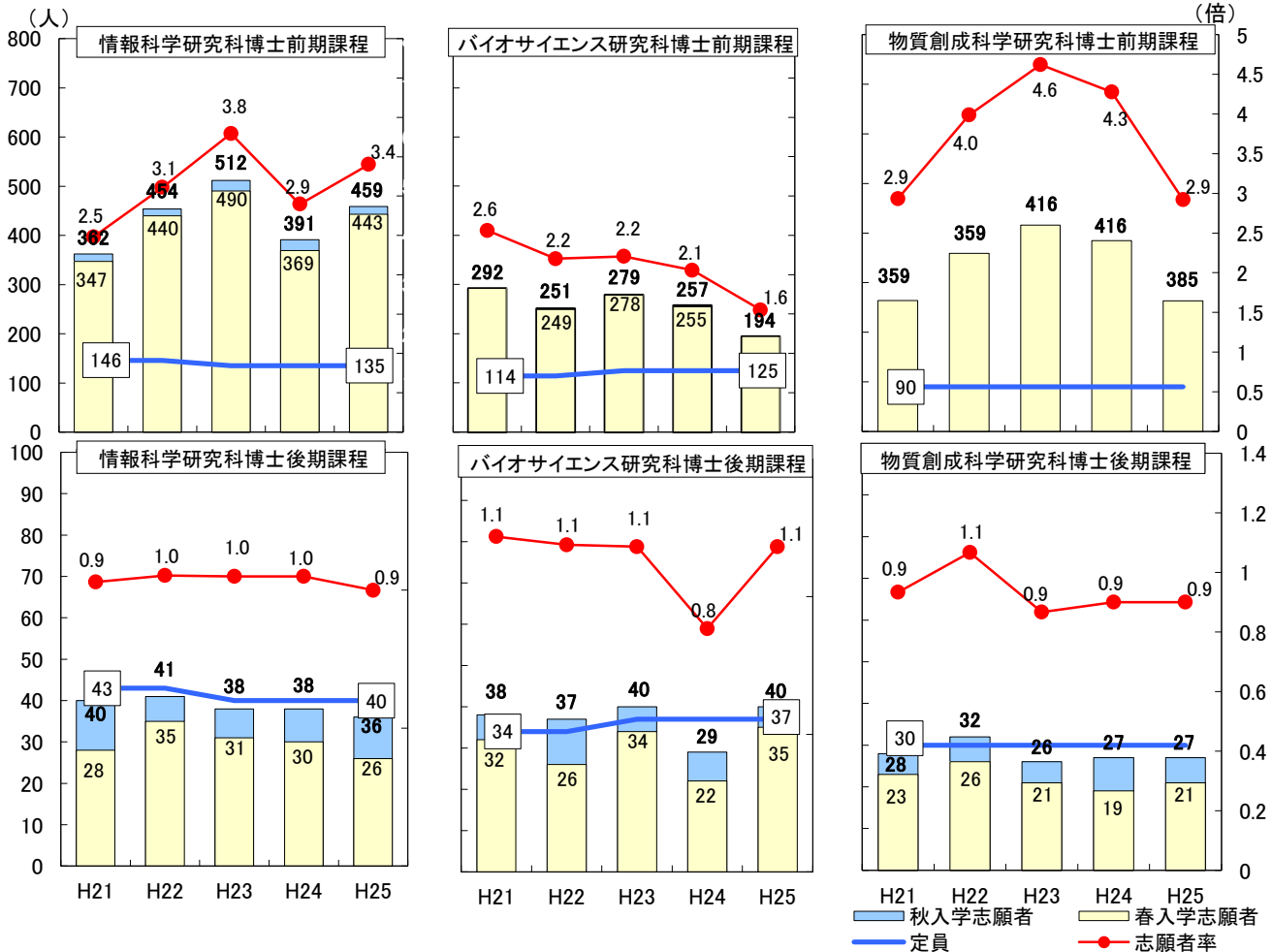
博士前期(修士)課程

区分	情報科学	バイオサイエンス	物質創成科学	合計
募集人員	135	125	90	350
志願者数	男	299	149	260
	女	24	65	43
	計	323	214	303
入学者数	男	117	77	88
	女	10	38	17
	計	127	115	105
内部進学	男	-	-	-
	女	-	-	-
	計	-	-	-
国立	男	38	17	39
	女	4	8	6
	計	42	25	45
公立	男	10	3	17
	女	0	5	1
	計	10	8	18
私立	男	27	53	18
	女	2	23	7
	計	29	76	25
外国	男	7	1	2
	女	1	1	0
	計	8	2	2
その他	男	35	3	12
	女	3	1	3
	計	38	4	15
社会人	男	6	2	1
	女	0	1	0
	計	6	3	1
留学生(内数)	男	6	1	2
	女	1	3	0
	計	7	4	2

博士後期(博士)課程

情報科学	バイオサイエンス	物質創成科学	合計
40	37	30	107
23	23	28	74
4	8	1	13
27	31	29	87
21	20	28	69
3	5	1	9
24	25	29	78
17	18	19	54
3	2	0	5
20	20	19	59
0	0	6	6
0	1	0	1
0	1	6	7
0	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	1
0	0	0	0
1	0	0	1
3	2	3	8
0	2	1	3
3	4	4	11
0	0	0	0
0	0	6	6
0	0	0	0
0	0	6	6
9	2	5	16
3	2	1	6
12	4	6	22

◆志願者数の推移

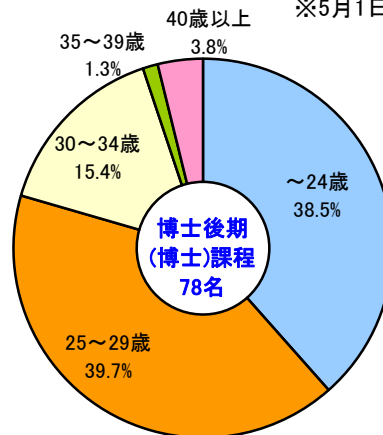
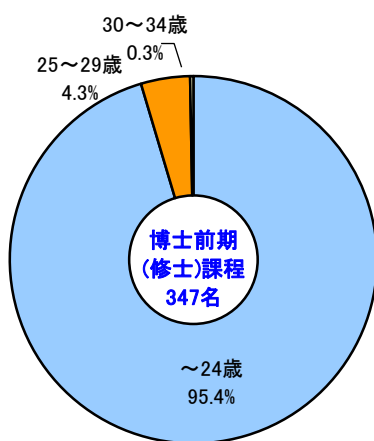


◆年齢別入学者数

(平成26年5月1日現在)

年齢区分	情報科学研究科						ハイサイエンス研究科						物質創成科学研究科					
	博士前期(修士)課程			博士後期(博士)課程			博士前期(修士)課程			博士後期(博士)課程			博士前期(修士)課程			博士後期(博士)課程		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
21歳以下	1		1			0	1	1			0				0			0
22歳	66	8	74			0	40	23	63			0	46	7	53			0
23歳	29	2	31	1		1	23	12	35			0	34	8	42			0
24歳	13		13	7	1	8	7	1	8	11	1	12	8	2	10	9		9
25歳	2		2	4	1	5	3	1	4	7	2	9			0	7		7
26歳	2		2	2		2	3	1	4			0			0	2		2
27歳	1		1	2		2			0			0			0	2		2
28歳			0	2		2			0			0			0			0
29歳	2		2			0			0	1		1			0			0
30～34歳	1		1	2	1	3			0	1	2	3			0	5	1	6
35～39歳			0	1		1			0			0			0			0
40歳以上			0			0			0			0			0	3		3
合計	117	10	127	21	3	24	77	38	115	20	5	25	88	17	105	28	1	29

※5月1日現在の年齢とする。



◆出身大学・大学院等の所在地別入学者数

(平成26年5月1日現在)

博士前期(修士)課程

地域	人数	地域	人数
北海道	5	中国	24
東北	4	四国	11
関東	41	九州	23
中部	29	外国	12
近畿			
滋賀	18		
京都	54		
大阪	72		
兵庫	27		
和歌山	7		
奈良	20		
三重	1		
合計	348		

博士後期(博士)課程

地域	人数
北海道	0
東北	0
関東	2
中部	2
近畿	62
中国	1
四国	0
九州	0
外国	11
合計	78

◆研究科別学位授与者数

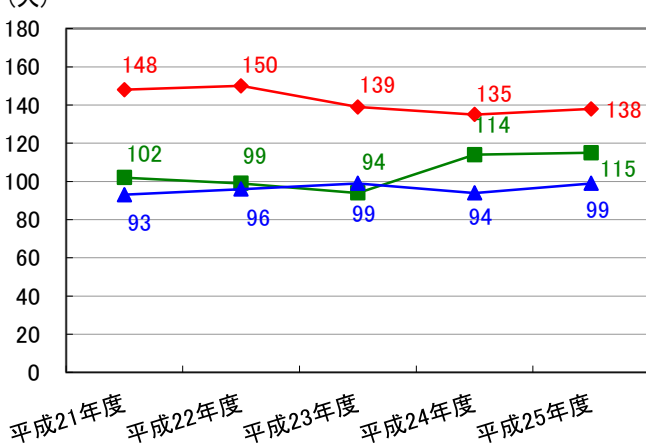
(平成25年度)

区 分	博士前期(修士) 課程学位授与者		博士後期(博士) 課程学位授与者	
	学位授与者数	累計	学位授与者数	累計
情報科学研究科	138 (6)	2765 (151)	30 (7)	555 (172)
バイオサイエンス研究科	115 (0)	2094 (3)	25 (1)	383 (13)
物質創成科学研究科	99 (1)	1390 (11)	20 (4)	242 (63)
合 計	352 (7)	6249 (165)	75 (12)	1180 (248)

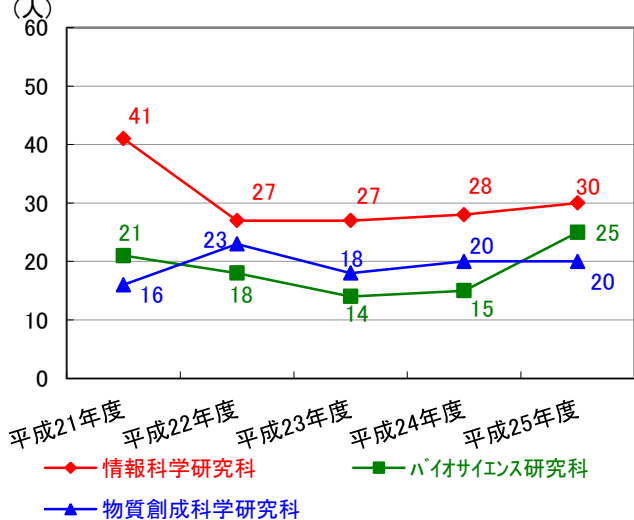
※()は短期修了者数を内数で示す。

◆研究科別学位授与者数の推移(過去5年)

博士前期(修士)課程



博士後期(博士)課程



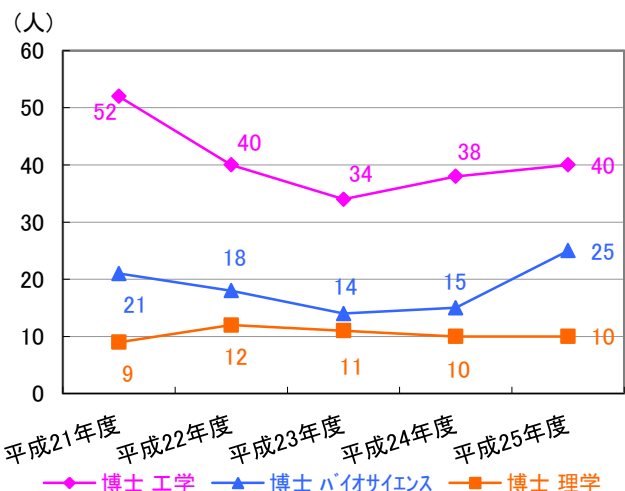
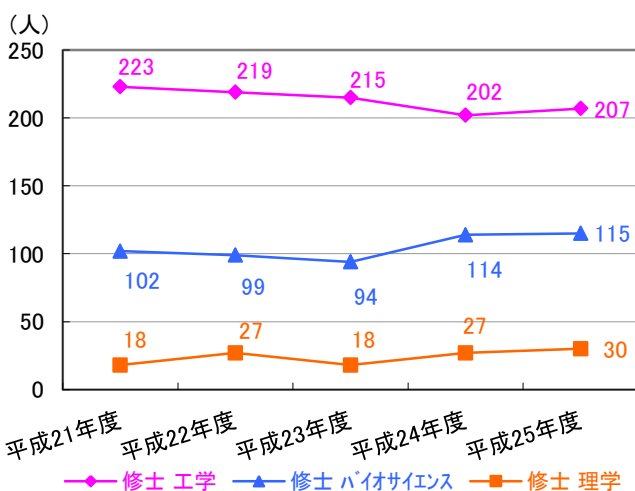
◆学位別授与者数

(平成25年度)

区 分	修士学位			博士学位		
	工学	理学	バイオサイエンス	工学	理学	バイオサイエンス
情報科学研究科	134 (6)	4	—	28 (7)	2	—
バイオサイエンス研究科	—	—	115	—	—	25 (1)
物質創成科学研究科	73 (1)	26	—	12 (1)	8 (3)	—
論文博士	—	—	—	3	0	0
累 計	2,651 (143)	114 (8)	—	508 (163)	47 (9)	—
累 計	—	—	2,094 (3)	—	—	383 (13)
累 計	1,118 (7)	272 (4)	—	153 (39)	89 (24)	—
平成25年度合計	207 (7)	30 (0)	115 (0)	40 (8)	10 (3)	25 (1)
大学累計	3,769 (150)	386 (12)	2,094 (3)	675 (202)	136 (33)	414 (13)
累 計	—	—	—	14	0	31

※()は短期修了者数を内数で示す。

◆学位別授与者数の推移(過去5年)



卒業後の動向

◆卒業後の状況

博士前期(修士)課程

(平成26年5月1日現在)

区分	卒業生数			進学			就職			就職者内訳						その他					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	研究者		技術者		左記以外		男	女	計			
										男	女	男	女	男	女						
情報科学研究科																					
情報処理学専攻																					
情報システム学専攻	2		2				1		1				1		1				1	1	
情報生命科学専攻																					
情報科学専攻	123	13	136	20	4	24	98	9	107	4		4	92	8	100	2	1	3	5	5	
バイオサイエンス研究科																					
細胞生物学専攻	1		1																1	1	
分子生物学専攻	2		2																2	2	
バイオサイエンス専攻	74	38	112	20	5	25	50	32	82	10	3	13	32	22	54	8	7	15	4	1	5
物質創成科学研究科																					
物質創成科学専攻	84	15	99	20		20	64	14	78	6	2	8	54	12	66	4		4	1	1	
合計	286	66	352	60	9	69	213	55	268	20	5	25	179	42	221	14	8	22	13	2	15

博士後期(博士)課程

(平成26年5月1日現在)

区分	卒業生数			就職			就職者内訳						その他								
	男	女	計	男	女	計	研究者		技術者		教員		左記以外		男	女	計				
							男	女	男	女	男	女	男	女							
情報科学研究科																					
情報処理学専攻	2	2	4	1	1	2	1		1				1	1				1	1	2	
情報システム学専攻	3		3	2		2	1		1	1		1						1		1	
情報生命科学専攻	4		4	3		3	2		2			1		1				1		1	
情報科学専攻	21	3	24	21	2	23	11	1	12	6		6	4	1	5				1	1	
バイオサイエンス研究科																					
細胞生物学専攻	6	6	12	4	3	7	4	3	7									2	3	5	
分子生物学専攻	8	2	10	6		6	5		5	1		1						2	2	4	
バイオサイエンス専攻	8	4	12	5	3	8	2	2	4	2	1	3	1	1				3	1	4	
物質創成科学研究科																					
物質創成科学専攻	20	4	24	16	1	17	9		9	4		4	3	1	4				4	3	7
合計	72	21	93	58	10	68	35	6	41	14	1	15	9	3	12	0	0		14	11	25

※博士後期(博士)課程卒業生には、修了者のほか、満期退学者を含む。

◆産業別就職状況

博士前期(修士)課程

(平成26年5月1日現在)

区分	情報科学研究科								バイオサイエンス研究科						物質創成科学研究科									
	情報処理学専攻		情報システム学専攻		情報生命科学専攻		情報科学専攻		細胞生物学専攻		分子生物学専攻		バイオサイエンス専攻		物質創成科学専攻									
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女								
農林水産																								
建設																								
製造																								
電気・ガス・水道																								
情報通信			1		1																			
運輸・郵便																								
卸売・小売																								
金融・保険																								
不動産・賃貸																								
学術・技術																								
生活関連サービス																								
教育・学習支援																								
医療・福祉																								
サービス																								
公務																								
上記以外																								
合計	0	0	0	1	0	1	0	0	0	98	9	107	0	0	0	0	0	0	50	32	82	64	14	78

博士後期(博士)課程

(平成26年5月1日現在)

区分	情報科学研究科								バイオサイエンス研究科						物質創成科学研究科									
	情報処理学専攻		情報システム学専攻		情報生命科学専攻		情報科学専攻		細胞生物学専攻		分子生物学専攻		バイオサイエンス専攻		物質創成科学専攻									
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女								
農林水産																								
建設																								
製造	1		1	2		2	1		1	1	1	2	1		1						11	11		
電気・ガス・水道																								
情報通信																								
運輸・郵便																								
卸売・小売																								
金融・保険																								
不動産・賃貸																								
学術・技術																								
生活関連サービス																								
教育・学習支援	1		1				2		2	11	2	13	2	2	4	4	4	4	2	2	4	5	1	6
医療・福祉																								
サービス																								
公務																								
上記以外																								
合計	1	1	2	2	0	2	3	0	3	21	2	23	4	3	7	6	0	6	5	3	8	16	1	17

※就職者のうち、一時的な職に就いた者を除く。

◆研究者等の交流者数

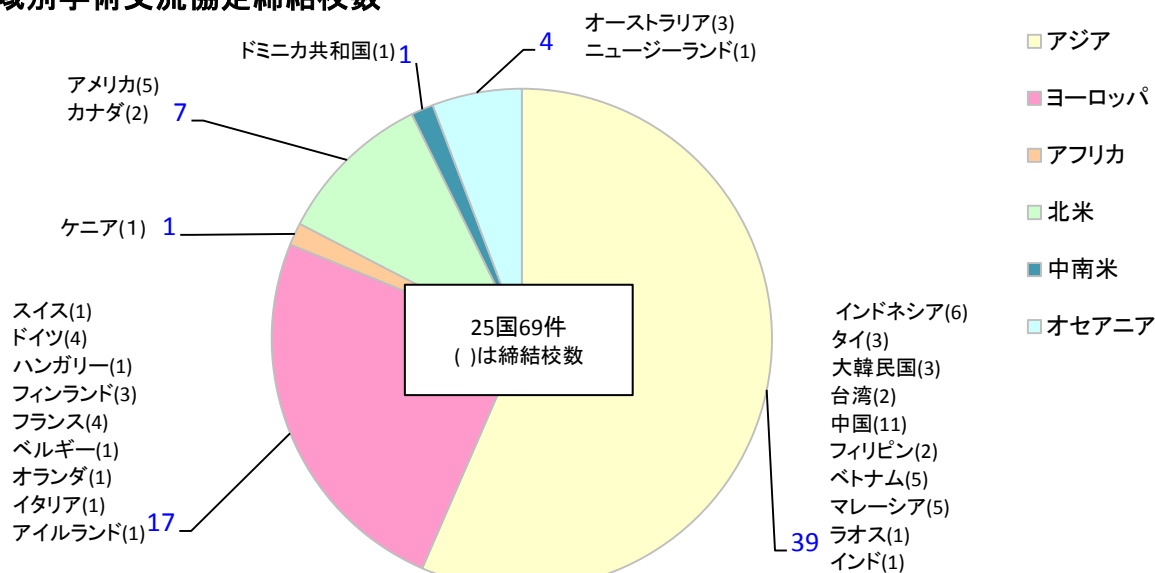
(平成25年度実績)

区 分	研究者等の海外派遣				研究者等の受入			
	教職員		学生	計	研究者	見学者等	計	
	研究者 (教員)	一般職員						
アジア	インド	7		1	8	10	5	15
	インドネシア	15		16	31	7	5	12
	カンボジア				0		5	5
	シンガポール	14		3	17	3		3
	タイ	15	2	8	25	8	38	46
	パキスタン				0		24	24
	バングラデシュ				0	2	2	4
	フィリピン	9	1	8	18	8	2	10
	ベトナム	4		1	5	5	2	7
	マレーシア	9		7	16	10	24	34
	ミャンマー	1			1		5	5
	ラオス	1	2	2	5		5	5
	韓国	16	1	5	22	6	10	16
	台湾	29	2	16	47	4		4
中国	45	3	20	68	23	15	38	
	計	165	11	87	263	86	142	228
アフリカ	ケニア			1	1			0
	ボツワナ	2	2	1	5		7	7
	モロッコ	2			2			0
	計	4	2	2	8		7	7
オセアニア	オーストラリア	15		8	23	4		4
	ニュージーランド	3		2	5	2	3	5
	計	18		10	28	6	3	9
ヨーロッパ	アイルランド	1		1	2			0
	イギリス	18		6	24	2		2
	イタリア	12		5	17	1		1
	ウクライナ	2			2			0
	オーストラリア	2			2			0
	オランダ	6		5	11	1		1
	ギリシア	1		2	3			0
	サイプラス(キプロス)	1		1	2			0
	スイス	7		3	10	3		3
	スウェーデン	3		6	9	1		1
	スペイン	13		6	19			0
	スロバキア	1			1			0
	チェコ	1		1	2	2		2
	デンマーク	3			3	1		1
	ドイツ	39	2	10	51	5		5
	ノルウェー				0	1		1
	ハンガリー	2		1	3			0
	フィンランド	7		9	16			0
	フランス	39		12	51	12		12
	ブルガリア	4		3	7	1		1
	ベルギー	9		1	10			0
	ポーランド			1	1	1		1
	ポルトガル	1		1	2			0
ルーマニア				0	1		1	
ロシア	2		1	3	1		1	
	計	174	2	75	251	33		33
中 東	アラブ首長国連邦	1	2		3		7	7
	イスラエル	2			2	1		1
	イラン				0	1		1
	トルコ	2			2			0
	カタール			2	2			0
	計	5	2	2	9	2	7	9
中 南 米	メキシコ	1		1	2	1		1
	ドミニカ共和国				0	1		1
	計	1		1	2	2		2
北 米	アメリカ合衆国	110	4	89	203	26	3	29
	カナダ	12		2	14	3		3
	計	122	4	91	217	29	3	32
そ の 他	その他	1			1	3		3
	計	1			1	3		3
合 計		490	21	268	779	161	162	323

◆学術交流協定締結校

区分	協定機関名	国名	協定締結年月日	協定機関名	国名	協定締結年月日	
大学間協定	ガジャマダ大学	インドネシア	2005.04.01	インド工科大学ラジャスタン校	インド	2012.03.12	
	ボゴール農業大学		2007.07.18	アーヘン工科大学	ドイツ	2011.11.15	
	インドネシア大学		2009.04.01	ユストゥス・リービヒ大学ギーゼン		2011.12.15	
	ハサヌディン大学		2011.12.06	オッター・フォン・ゲーリケ大学マグデブルク		2012.01.19	
	バンドン工科大学		2012.08.16	東フィンランド大学	フィンランド	2005.03.11	
	ジェンダル・ソーデルマン大学		2012.09.26	オーボー・アカデミー大学		2006.06.02	
	マヒドン大学	タイ	2005.04.01	ポールサバチエ大学	フランス	2007.11.13	
	チュラロンコン大学		2009.03.09	ポアティエ大学		2008.03.31	
	カセサート大学		2010.03.08	エコールポリテクニク		2008.07.16	
	光州科学技術院	大韓民国	2011.05.23	エコールノルマル・シュペリール・カシヤン校		2014.03.03	
	ハンバット大学		2011.07.22	ルーバン・カトリック大学	ベルギー	2007.09.01	
	浦項工科大学		2012.01.05	カリアリ大学	イタリア	2012.03.13	
	国立交通大学	台湾	2010.05.03	ダブリン大学トリニティー・カレッジ	アイルランド	2012.08.02	
	南台科技大学		2010.12.03	ナイロビ大学	ケニア	2013.07.14	
	中国科学院 遺伝学発生生物学研究所	中国	2008.05.29	カリフォルニア大学デービス校	アメリカ	2003.04.15	
	天津理工大学		2008.11.12	ハワイ大学マノア校		2012.04.04	
	遼寧大学		2011.08.04	カリフォルニア大学サンディエゴ校		2013.04.29	
	香港理工大学		2011.11.18	クイーンズ大学キングストン校	カナダ	2013.06.27	
	蘇州大学		2011.11.23	イペロアメリカ大学	ドミニカ共和国	2012.09.26	
	中国科学院 長春応用化学研究所		2012.05.08	シドニー工科大学	オーストラリア	2013.04.03	
	アテネオデマニラ大学	フィリピン	2008.12.08	ユニテック工科大学	ニュージーランド	2012.03.08	
	フィリピン大学		2013.12.06				
	ベトナム国家大学 ハノイ自然科学大学	ベトナム	2011.05.06				
	ベトナム国家大学 ハノイ工業技術大学		2012.06.01				
	マラヤ大学	マレーシア	2009.03.16				
	マレーシアアブラ大学		2009.04.21				
	マレーシア国際イスラム大学		2010.03.01				
	マレーシア工科大学		2011.09.20				
	トウンク・アブドゥル・ラーマン大学		2013.10.08				
	情報	湖南大学 信息科学与工程学院	中国	2010.01.20			
		清華大学 計算機科学与技術系		2011.03.25			
		香港城市大学 コンピューターサイエンス学科		2013.12.09			
		ベトナム科学技術院 情報技術研究所	ベトナム	2012.07.16			
ラオス国立大学 工学部		ラオス	2012.01.30				
オウル大学 理学部 情報処理科		フィンランド	2000.08.14				
バイオ		ベトナム科学技術院 バイオテクノロジー研究所	ベトナム	2009.05.22			
		ミネソタ大学 バイオテクノロジー研究所	アメリカ	1997.02.19			
		ブリティッシュコロンビア大学 理学部	カナダ	2012.05.02			
		センテナリー研究所	オーストラリア	2010.06.30			
物質	南京大学 化学工程院	中国	2011.08.02	デブレチェン大学 物理学研究科	ハンガリー	2002.09.23	
	東北師範大学 化学学院		2012.03.14	ミシガン大学 工学部 高分子科学技術センター	アメリカ	2011.11.04	
	ベトナム科学技術院 物質科学研究所	ベトナム	2011.11.11	ジェームズクック大学 薬科分子科学研究科	オーストラリア	2013.07.24	
	ライデン大学 理学部	オランダ	2009.03.16				
	チューリヒ大学 理学部	スイス	2002.06.10				
ラインマイン応用科学大学 工学部	ドイツ	2008.11.05					

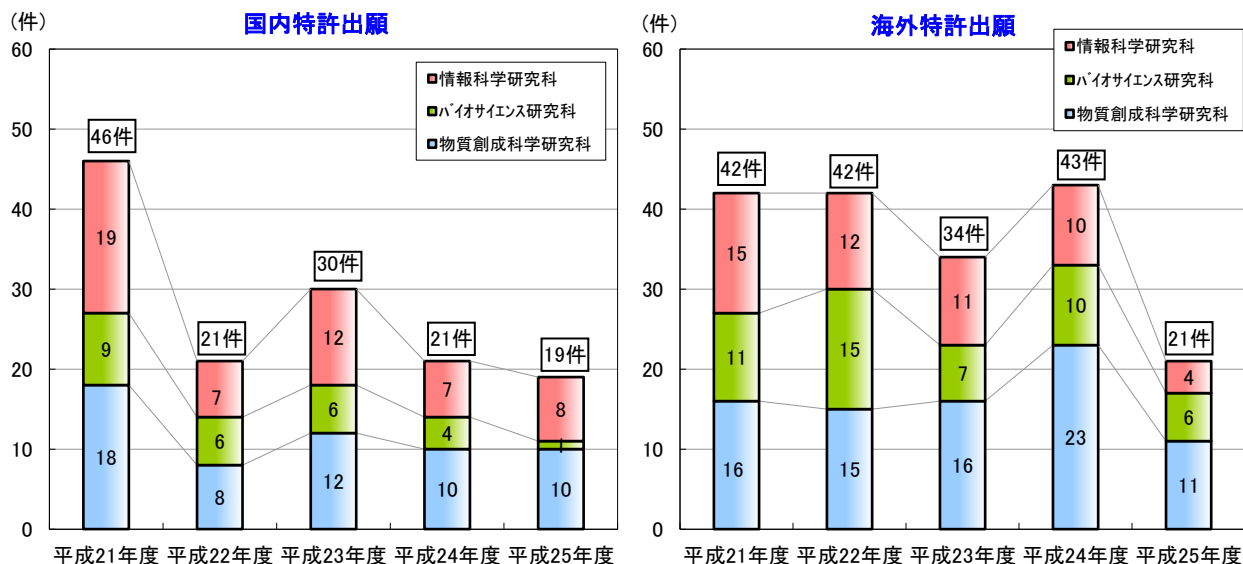
◆地域別学術交流協定締結校数



◆国際シンポジウム等

年度	名称	開催場所	開催期間	研究科
平成25年度	研究大学国際シンポジウム「グローバル化による大学の研究力強化と新たな知の創造」 International Symposium on Research Universities "Global cooperation toward enhancing university research environments and creating new knowledge"	奈良先端科学技術大学院大学	2014.3.12	その他
	奈良先端未来開拓コロキウム	奈良先端科学技術大学院大学、奈良県新公会堂	2013.11.22~11.29	バイオ
	The 4th GiST/NCTU/NAIST Joint Symposium	奈良先端科学技術大学院大学、けいはんなプラザホテル	2013.11.20~11.27	物質
	Bio International Student Workshop 2013	アイアイランド、奈良先端科学技術大学院大学	2013.11.11~11.16	バイオ
	ジャカルタ「自然生物資源の開発と応用」ワークショップ	インドネシア科学院	2013.10.28~11.3	バイオ
	ジョグジャカルタ「自然生物資源の開発と応用」ワークショップ	ガジャマダ大学生物学部	2013.9.19~9.26	バイオ
	第2回情報科学分野における日中大学院生交流ワークショップ	湖南大学	2013.9.14~9.28	情報
平成24年度	国際ベンチャーシンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学	2012.12.10	その他
	GiST-NAIST-NCTUシンポジウム	国立交通大学	2012.11.18~11.25	物質
	International Symposium on Green Photonics for Photon-Harvesting Materials and Reactions	奈良先端科学技術大学院大学	2012.11.16	物質
	バイオ国際学生ワークショップ 2012	アイアイランド	2012.11.11~11.16	バイオ
	International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2012)	大阪大学中之島センター	2012.10.26~10.27	情報
	MSR School in Asia 2012	大阪大学中之島センター	2012.10.26	情報
	Japan-China Exchange Program for Graduate Students in Information Science(情報科学分野における日中大学院生交流ワークショップ)	奈良先端科学技術大学院大学	2012.10.10~10.23	情報
	ガジャマダ大学-奈良先端 大学生ワークショップ	ガジャマダ大学	2012.9.13~9.15	バイオ
	バイオサマーキャンプ2012	淡路夢舞台国際会議場	2012.8.29~8.31	バイオ
	NAIST-UI学生テクニカルワークショップ	インドネシア大学、ボゴール農業大学、ガジャマダ大学	2012.7.9~7.11	バイオ
	1st International Workshop on Trends in Tree Automata and Tree Transducers (第1回木オートマトンと木変換器の最近の潮流に関する国際ワークショップ)	名古屋大学	2012.5.28	情報
平成23年度	1st International Symposium for Next Generation Macromolecular Science	奈良先端科学技術大学院大学	2012.3.21	物質
	1st UM-NAIST International Symposium on Macromolecular Science	奈良先端科学技術大学院大学	2012.3.19	物質
	グローバルCOE Mini-symposium on Microtubules	奈良先端科学技術大学院大学	2012.2.17	バイオ
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者	奈良先端科学技術大学院大学	2012.1.19	その他
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者	奈良県新公会堂	2012.1.18	その他
	国際ベンチャーシンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学	2011.12.12	その他
	International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム)	奈良先端科学技術大学院大学	2011.12.5	物質
	GiST-NAIST-NCTUシンポジウム	光州科学技術院	2011.11.14~11.15	物質
	グローバルCOE国際シンポジウム2011	奈良県新公会堂	2011.11.7~11.9	バイオ
	グローバルCOE国際学生ワークショップ2011	アイアイランド	2011.11.3~11.6	バイオ
	The Joint Conference of the 21st International Workshop on Software Measurement (IWSM) and the 6th International Conference on Software Process and Product Measurement (Mensura)	奈良県新公会堂	2011.11.3~11.4	情報
	Mining Software Repository School in Asia 2011	奈良県新公会堂	2011.11.2	情報
	International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2011)	奈良県新公会堂	2011.11.1	情報
	2011 UM-BTI/NAIST Joint Symposium	奈良先端科学技術大学院大学	2011.10.18	バイオ
	2nd Workshop on Multiple Context-Free Grammars and Related Formalisms(第2回多重文脈自由文法と関連理論に関するワークショップ)	国際奈良学セミナーハウス	2011.9.9~9.10	情報
	12th Meeting on Mathematics of Language(第12回言語の数理に関する国際会議)	奈良県文化会館	2011.9.6~9.8	情報
	アシスティプロボティクス国際共同研究セミナー	奈良先端科学技術大学院大学	2011.9.5	情報
	グローバルCOEサマーキャンプ2011	淡路夢舞台国際会議場	2011.8.24~8.26	バイオ
	4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods(第4回NSFC-JSPS数理的技法に関するワークショップ)	奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館	2011.7.11~7.12	情報
	グローバルCOE Microbial Workshop	奈良先端科学技術大学院大学	2011.4.27	バイオ
	21世紀の日独科学協カシンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学	2011.4.26	全学
平成22年度	Focus on Action in Social talk	トリニティカレッジ	2011.3.14~3.15	情報
	第2回 国際産学官連携シンポジウム	大阪大学中之島センター	2011.3.8	その他
	国際ベンチャーシンポジウム	ホテルグランピア京都	2011.1.19	その他
	NAIST Colloquium for Future-Pioneering 2010	奈良先端科学技術大学院大学	2010.12.10	物質
	GiST-NCTU-NAIST International Exchange Program 2010	奈良先端科学技術大学院大学	2010.11.12~11.21	物質
	NAIST Global COE International Symposium 2010 - Plasticity in Development and Evolution -	奈良先端科学技術大学院大学	2010.11.11~11.12	バイオ
	GCOE International Student Workshop 2010	アイアイランド	2010.11.7~11.10	バイオ
	NAISTインドネシアセミナー	ホテル日航ジャカルタ	2010.9.17	その他
	NAIST Global COE International Symposium 2010 - Sensing, Signaling and Cell Adaptation -	奈良先端科学技術大学院大学	2010.9.11	バイオ
	グローバルCOEサマーキャンプ	淡路夢舞台国際会議場	2010.8.25~8.27	バイオ
	国際シンポジウム (ISFN2011)	奈良先端科学技術大学院大学	2010.7.2	物質

◆特許出願等の実績

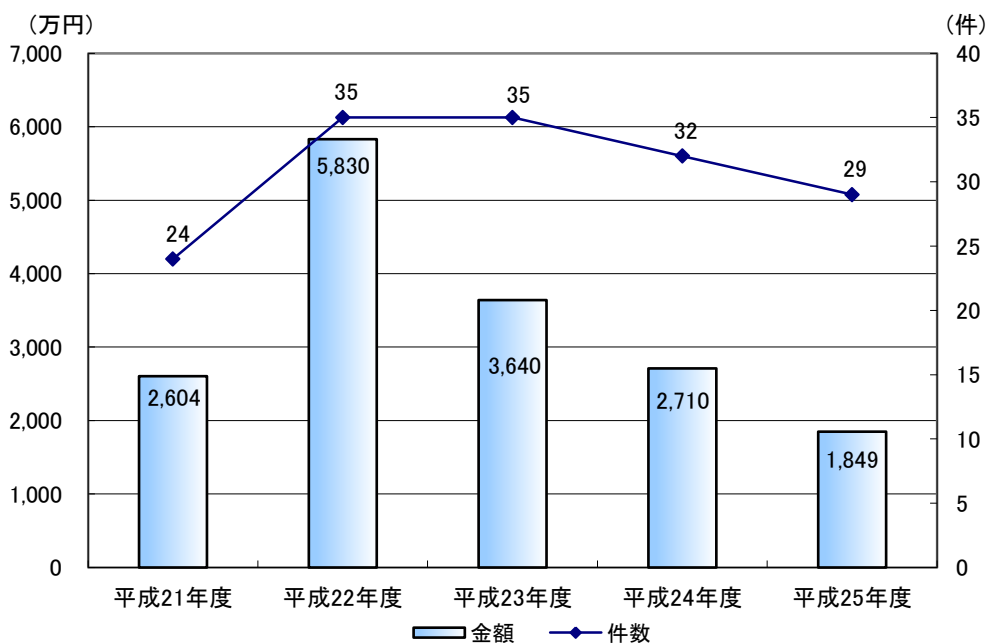


◆ライセンス収入等の実績

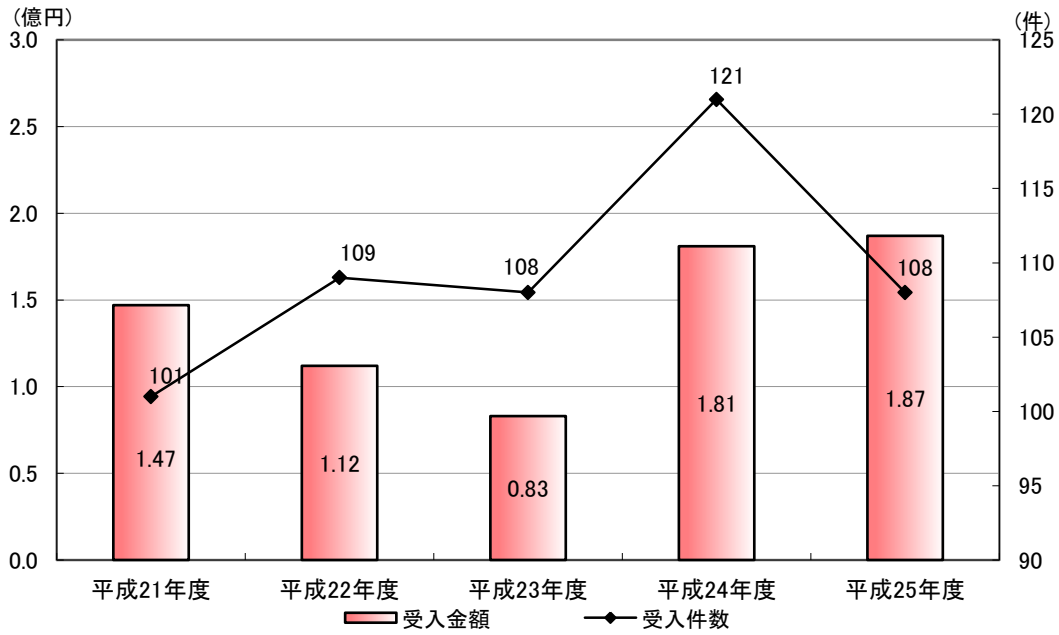
(平成25年度)

契約内容	技術内容	件数	金額	相手企業
ライセンス契約(特許)	ナノテク	3	約 131 万円	ベンチャー企業、海外企業
	ライフサイエンス	6	約 554 万円	大企業、中小企業、ベンチャー企業、海外企業
	環境	1	約 347 万円	大企業
ライセンス契約(著作)	情報通信	4	約 63 万円	大企業、ベンチャー企業(海外含む)
試料提供(試料)	ナノテク	1	約 53 万円	大企業
	ライフサイエンス	9	約 361 万円	大企業、中小企業、大学、海外企業
	情報通信	1	約 99 万円	中小企業
譲渡(特許)	ナノテク	2	約 105 万円	大企業
	情報通信	2	約 137 万円	大企業
		全 29件	約 1,849 万円	
(参考) 平成24年度合計		全 32件	約 2,710 万円	

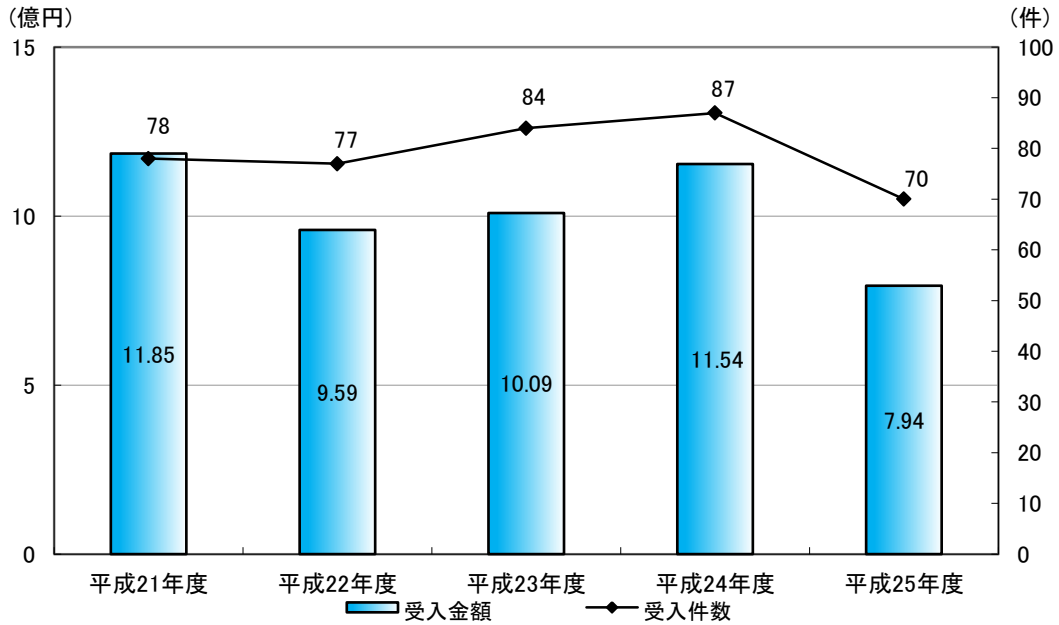
◆ライセンス収入等の実績の推移(過去5年)



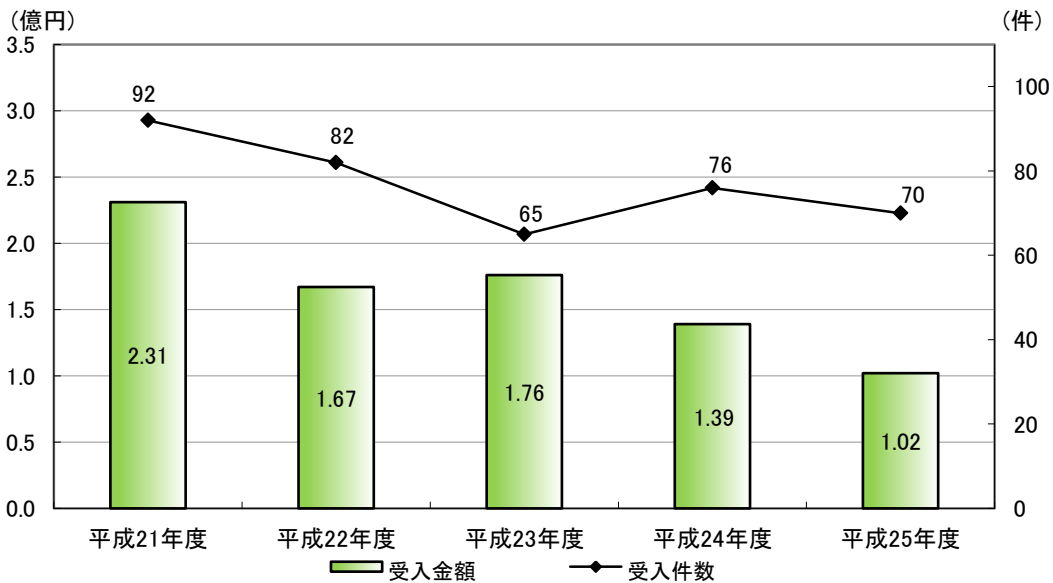
◆民間との共同研究推移(過去5年)



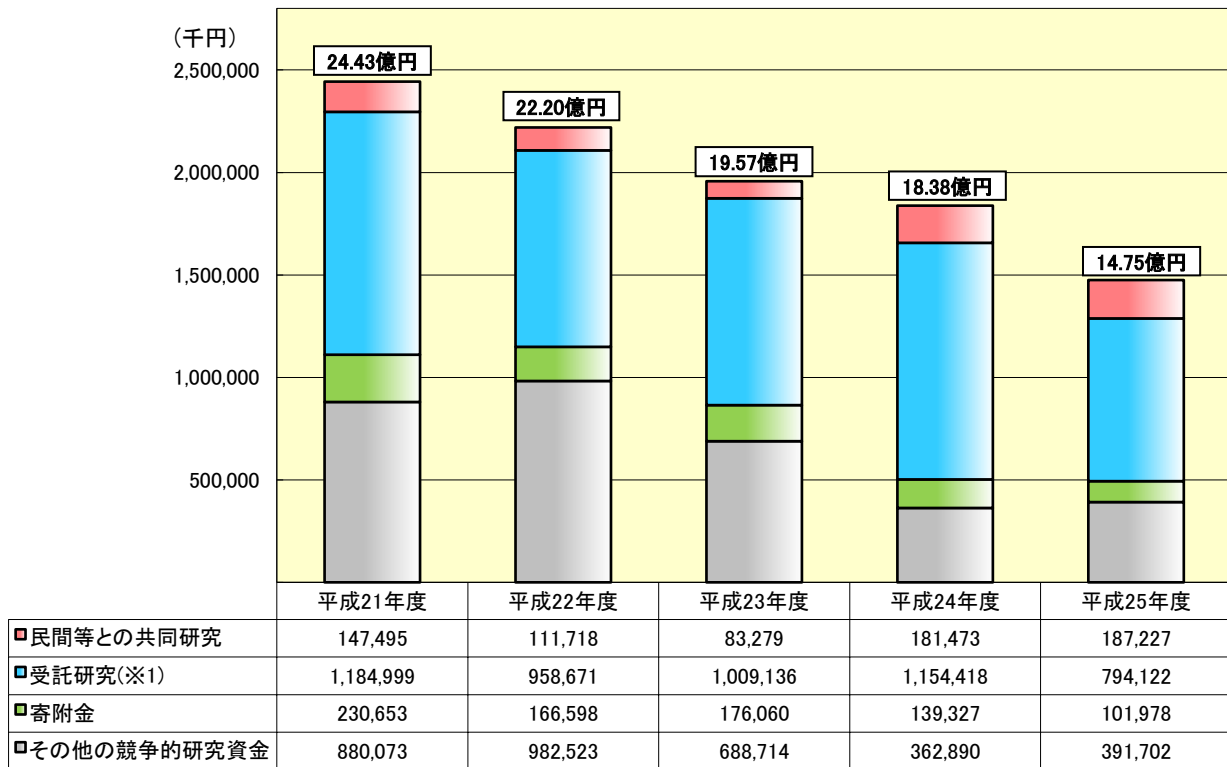
◆受託研究推移(過去5年)



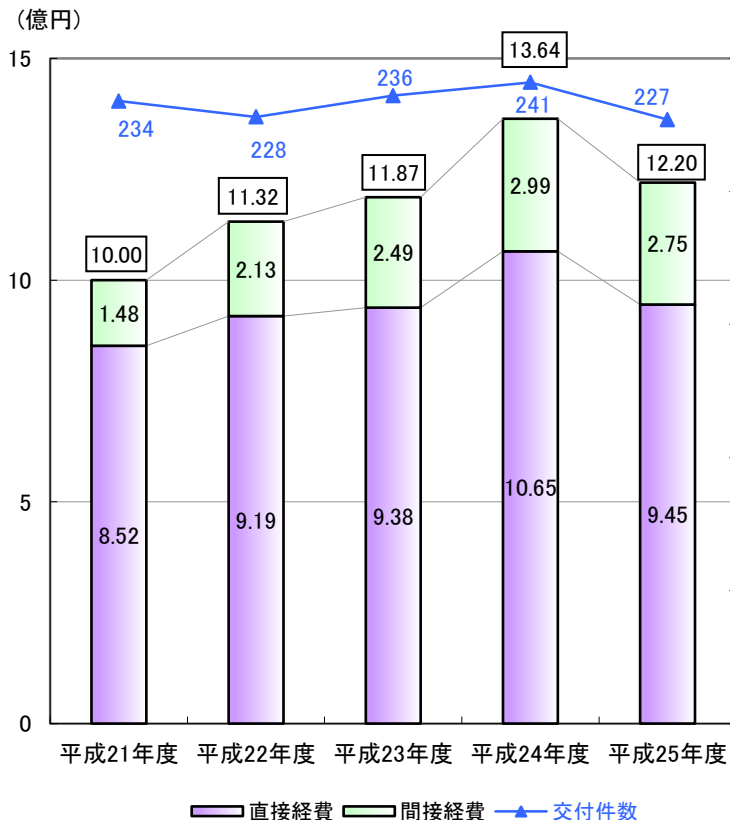
◆寄附金推移(過去5年)



◆外部資金受入れ状況(過去5年)



◆科学研究費補助金推移(過去5年)



(件)

(平成25年度内訳)

区分	件数	直接経費(千円)	間接経費(千円)
特別推進研究	1	78,500	23,550
新学術領域研究(研究領域提案型)	31	290,198	87,059
基盤研究(S)	3	80,600	24,180
基盤研究(A)	15	153,165	45,949
基盤研究(B)	28	128,500	38,550
基盤研究(C)	34	38,508	11,688
挑戦の萌芽研究	30	38,530	11,559
若手研究(A)	10	54,300	16,290
若手研究(B)	35	46,164	13,748
研究活動スタート支援	6	6,400	1,920
特別研究員奨励費	34	29,737	0
合計	227	944,602	274,493

◆国内外アカデミー会員等

※役職は当時のもの

国内外アカデミー会員	国名	選出年月	所属部局	職名(現)	氏名
IEEE Fellow	アメリカ合衆国	1989.1	情報	教授	藤原 秀雄
国際パターン認識協会(IAPR)フェロー	アメリカ合衆国	1994.10	情報	教授	木戸出 正繼
American Academy of Microbiology Fellow	アメリカ合衆国	1995.7	バイオ	教授	新名 博彦
日本超音波医学会工学フェロー	日本	1999.7	情報	教授	千原 國宏
情報処理学会フェロー	日本	2001.3	情報	教授	木戸出 正繼
電子情報通信学会フェロー	日本	2001.9	情報	教授	藤原 秀雄
情報処理学会フェロー	日本	2004.3	情報	教授	藤原 秀雄
情報処理学会フェロー	日本	2004.3	情報	教授	鹿野 清宏
電子情報通信学会フェロー	日本	2004.9	情報	教授	木戸出 正繼
電子情報通信学会フェロー	日本	2004.9	情報	教授	鹿野 清宏
情報処理学会フェロー	日本	2005.3	情報	教授	横矢 直和
電子情報通信学会フェロー	日本	2005.9	情報	教授	横矢 直和
電子情報通信学会フェロー	日本	2005.9	情報	教授	千原 國宏
IEEE Fellow	アメリカ合衆国	2006.1	情報	教授	木戸出 正繼
情報処理学会フェロー	日本	2006.3	情報	教授	松本 裕治
電子情報通信学会フェロー	日本	2006.9	情報	教授	湊 小太郎
電子情報通信学会フェロー	日本	2006.9	物質	教授	河口 仁司
IEEE Fellow	アメリカ合衆国	2007.1	情報	教授	鹿野 清宏
応用物理学会フェロー	日本	2008.9	調査センター	特任教授	布下 正宏
The Royal Society of Chemistry, Fellow	英国	2009.1	バイオ	教授	森 浩禎
応用物理学会フェロー	日本	2009.9	物質	教授	冬木 隆
American Academy of Microbiology Fellow	アメリカ合衆国	2009.10	バイオ	教授	森 浩禎
電子情報通信学会フェロー	英国	2010.9	情報	教授	山口 英
インド国立科学アカデミー外国人フェロー	インド共和国	2011.7	物質	特任教授	増原 宏
電子情報通信学会フェロー	日本	2011.9	情報	教授	関 浩之
ACL(Association for Computational Linguistics) Fellows	アメリカ合衆国	2011.12	情報	教授	松本 裕治
日本バーチャルリアリティ学会フェロー	日本	2012.3	情報	教授	横矢 直和
日本バーチャルリアリティ学会フェロー	日本	2012.3	情報	教授	加藤 博一
Kavli Frontier of Science Fellows	アメリカ合衆国	2012.3	バイオ	研究員	Berry Juliandi
映像情報メディア学会フェロー	日本	2012.5	情報	教授	太田 淳

◆学術賞等受賞状況

(平成25年度)

賞名	受賞年月	職名	氏名	研究室等
1 平成24年電気関係学会関西連合大会 映像情報メディア学会関西支部 優秀論文発表賞	2013年4月	元学生	上田 優子	視覚情報メディア
2 第45回 新技術開発財団 市村学術賞・功績賞	2013年4月	准教授	猿渡 洋	音情報処理学
3 情報処理学会 第66回 MBL研究会 優秀発表賞	2013年5月	学生	上山 芳隆	ユビキタスコンピューティングシステム
4 電子情報通信学会 モバイルマルチメディア通信研究会 若手研究奨励賞	2013年5月	学生	Jane Louie Fresco Zamora	インターネット工学
5 日本音響学会 第7回 学生優秀発表賞	2013年5月	学生	高道 慎之介	知能コミュニケーション
6 平成24年度 電子情報通信学会 ソフトウェアサイエンス研究会研究奨励賞	2013年5月	学生	宮原 一喜	計算メカニズム学
7 情報処理学会 2013年定時総会 喜安記念業績賞	2013年6月	准教授	戸田 智基	知能コミュニケーション
8 情報処理学会 2013年定時総会 論文賞	2013年6月	助教	Graham Neubig	知能コミュニケーション
9 Best Presentation Award on the 6th Kansai Microwave Meeting for Young Engineers, IEEE Microwave Theory and Techniques Society Kansai Chapter	2013年6月	学生	金子 裕哉	ネットワークシステム学
10 DEIM2013 最優秀論文賞(PhDセッション)	2013年6月	学生	樺 惇志	インタラクティブメディア設計学
11 情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 最優秀プレゼンテーション賞	2013年7月	学生	林 宏徳	ソフトウェア工学
12 The 2012 Best Paper Award on the ITC-CSCG2012 (International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications)	2013年7月	学生	Diego Javier Reinoso Chisaguano	ネットワークシステム学
13 情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 優秀プレゼンテーション賞	2013年7月	学生	尾上 佳久	ユビキタスコンピューティングシステム
14 情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム ヤングリサーチャ賞	2013年7月	学生	水本 旭洋	ユビキタスコンピューティングシステム
15 情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 優秀論文賞	2013年8月	准教授	荒川 豊	ユビキタスコンピューティングシステム
16 情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 優秀プレゼンテーション賞	2013年8月	学生	阪口 紘生	ソフトウェア基礎学
17 情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 優秀論文賞	2013年8月	准教授	柴田 直樹	ソフトウェア基礎学
18 情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 優秀論文賞	2013年8月	学生 助教 准教授 教授	林 宏徳 伊原 彰紀 門田 暁人 松本 健一	ソフトウェア工学
19 情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 優秀論文賞	2013年8月	学生 助教	Passakorn Phannachitta 伊原 彰紀	ソフトウェア工学
20 IEEE International Conference on Image Processing (ICIP2013), Open Paper Award	2013年9月	助教 教授	中島 悠太 横矢 直和	視覚情報メディア

賞名	受賞年月	職名	氏名	研究室等
21 電子情報通信学会 SIG-MR賞	2013年9月	元学生 助教 教授	岡田 和也 武富 貴史、山本 豪志朗 加藤 博一	インタラクティブメディア設計学
22 映像情報メディア学会学会誌 2013年8月号ベストオーサー	2013年9月	助教	河合 紀彦	視覚情報メディア
23 日本ソフトウェア科学会 第4回解説論文賞	2013年9月	元教授	関 浩之	計算メカニズム学
24 The European Association for Signal Processing (EURASIP) and the International Speech Communication Association (ISCA), Best Paper Award 2013	2013年9月	准教授	戸田 智基	知能コミュニケーション
25 Best Paper Award for APSIPA ASC 2013	2013年10月	学生 准教授 教授	宮崎 亮一 猿渡 洋 中村 哲	知能コミュニケーション
26 2013 IEEE International Conference on Electronics Technology and Industrial Development (ICE-ID 2013),Best Paper Award	2013年10月	学生	木谷 竜也	ネットワークシステム学
27 IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality(ISMAR2013),Best Poster - Honourable Mention	2013年10月	助教 准教授 教授	河合 紀彦 佐藤 智和 横矢 直和	視覚情報メディア
28 第20回ソフトウェア工学の基礎ワークショップ(FOSE2013)、IEEE Computer Society Japan Chapter FOSE Young Researcher Award	2013年11月	学生	内垣 聖史	ソフトウェア工学
29 情報処理学会 グループウェアとネットワークサービスワークショップ2013 ベストペーパー賞	2013年11月	学生 助教 教授	林 宏徳 伊原 彰紀 松本 健一	ソフトウェア工学
30 電子情報通信学会 情報理論とその応用サブソサエティ SITA奨励賞	2013年11月	助教	渡辺 一帆	数理情報学
31 日本音響学会2013年秋季研究発表会 学生優秀発表賞	2013年11月	学生	清水 宏晃	知能コミュニケーション
32 日本音響学会2013年秋季研究発表会 学生優秀発表賞	2013年11月	学生	北村 大地	知能コミュニケーション
33 日本音響学会2013年秋季研究発表会 学生優秀発表賞	2013年11月	学生	中井 駿介	知能コミュニケーション
34 情報処理学会 第21回 マルチメディア通信と分散処理ワークショップ 最優秀論文賞	2013年12月	元助教 元学生 准教授 教授 教授	孫 為華 剣持 真弘 柴田 直樹 安本 慶一 伊藤 実	ソフトウェア基礎学、ユビキタスコンピューティングシステム
35 5th International Workshop on Empirical Software Engineering inPractice Best Paper Award	2013年12月	助教	吉田 則裕	ソフトウェア設計学
36 情報処理学会 第21回 マルチメディア通信と分散処理ワークショップ優秀プレゼンテーション賞	2013年12月	学生	阪口 紘生	ソフトウェア基礎学
37 情報処理学会 第21回 マルチメディア通信と分散処理ワークショップ優秀デモンストレーション賞	2013年12月	准教授	柴田 直樹	ソフトウェア基礎学
38 日本音響学会関西支部若手研究者交流研究発表会 最優秀奨励賞	2013年12月	学生	小林 和弘	知能コミュニケーション
39 日本音響学会関西支部若手研究者交流研究発表会 奨励賞	2013年12月	学生	神保 希美	知能コミュニケーション
40 日本音響学会関西支部若手研究者交流研究発表会 支部長特別賞	2013年12月	学生	宮内 智	知能コミュニケーション
41 5th International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice(IWESEP2013)Best Student Paper Award	2013年12月	学生 助教 教授	尾上 紗野 畑 秀明 松本 健一	ソフトウェア工学
42 情報処理学会 第21回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ 奨励賞	2013年12月	学生 教授	柏本 幸俊 安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム
43 情報処理学会 第21回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ 優秀ポスター賞	2013年12月	学生 准教授 教授	平部 裕子 荒川 豊 安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム
44 情報処理学会 第21回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ 優秀デモンストレーション賞	2013年12月	学生 助教 教授	上田 健揮、大木 浩武、 水本 旭洋 玉井 森彦 安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム
45 情報処理学会 第21回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ ベストカンパニースアント賞	2013年12月	准教授	荒川 豊	ユビキタスコンピューティングシステム
46 The seventh International Conference on Mobile Computing and Ubiquitous Networking (ICMU2014),Best poster award	2014年1月	学生 准教授 教授	平部 裕子 荒川 豊 安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム
47 情報処理学会 高度交通システム(ITS)研究会奨励賞	2014年1月	学生 助教 教授	永田 大地、尾上 佳久 玉井 森彦 安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム
48 e-ZUKAスマートフォンアプリコンテストグランプリ	2014年1月	学生	Nuttapoom Amornpashara	ユビキタスコンピューティングシステム
49 日本音響学会 第35回粟屋 潔学術奨励賞	2014年1月	学生	高道 慎之介	知能コミュニケーション
50 第15回キャンパスベンチャーグランプリ大阪テクノロジー部門優秀賞	2014年1月	学生	宮原 一喜、高道 慎之介 矢野 正人	計算メカニズム学、知能コミュニケーション
51 第163回システムLSI設計技術研究発表会 SLDM研究会優秀発表学生賞	2014年1月	学生	早苗 駿一	コンピューティング・アーキテクチャ
52 平成25年度 電子情報通信学会 信号処理若手奨励賞	2014年2月	学生	北村 大地	知能コミュニケーション
53 Google, Faculty Research Awards	2014年2月	准教授	Christian Sandor	インタラクティブメディア設計学
54 日本植物生理学会 PCP論文賞	2014年3月	元学生 研究員 博士研究員 学生 准教授 教授	Farit ochamad Afendi 平井(森田)晶 中村 由紀子 池田 俊 Amin Md. Altaf-Ul 金谷 重彦	計算システムズ生物学

	賞名	受賞年月	職名	氏名	研究室等
情報	55 2013年度(平成25年度)山下記念研究賞	2014年3月	学生	林 克彦	自然言語処理学
	56 2013年度言語処理学会 最優秀論文賞	2014年3月	学生 教授	西川 仁 松本 裕治	自然言語処理学
	57 2013年度言語処理学会 論文賞	2014年3月	学生 元助教 教授	吉川 克正 浅原 正幸 松本 裕治	自然言語処理学
	58 言語処理学会第20回年次大会 若手奨励賞	2014年3月	学生	木曾 鉄男	自然言語処理学
	59 The Best Paper Award on the International Conference On Advances in Computer Science and Electronics Engineering (CSEE 2014)	2014年3月	准教授	東野 武史	ネットワークシステム学
	60 自動車技術会 大学院研究奨励賞	2014年3月	学生	小甲 啓隆	視覚情報メディア
バイオ	1 文部科学大臣表彰「科学技術賞」	2013年4月	教授	箱嶋 敏雄	構造生物学
	2 文部科学大臣表彰「若手科学者賞」	2013年4月	元助教	齋藤 大介	分子発生生物学
	3 文部科学大臣表彰「科学技術賞」	2013年4月	教授	河野 憲二	動物細胞工学
	4 平成25年度日本農学賞・第50回読売農学賞	2013年4月	教授	高山 誠司	細胞間情報学
	5 第7回 国際分裂酵母学会(英国ロンドン)優秀ポスター発表賞	2013年6月	学生	米倉 敏哉	細胞シグナル
	6 第14回(2013年)日本神経化学会 奨励賞	2013年6月	助教	田村 英紀	神経機能科学
	7 平成25年度日本植物細胞分子生物学会 学術賞	2013年9月	教授	橋本 隆	植物細胞機能
	8 日本生化学会 奨励賞	2013年9月	教授	末次 志郎	分子医学細胞生物学
	9 日本育種学会秋季大会(第124回講演会)日本育種学会優秀発表賞	2013年10月	博士研究員	鷺田 治彦	植物分子遺伝学
	10 日本遺伝学会学会誌Genes & Genetic Systems (GGS)、GGS prize 2013	2013年10月	准教授 学生	秋山 昌広 池田 美央	原核生物分子遺伝学
	11 バイオインダストリー協会 発酵と代謝研究奨励賞	2013年10月	助教	大津 厳生	ストレス微生物科学
	12 日本農芸化学会関西支部 第482回講演会 若手優秀発表賞	2013年12月	学生	土屋 雄一	動物細胞工学
	13 日本農芸化学会関西支部 第482回講演会 賛助企業特別賞	2013年12月	学生	関口 春菜	ストレス微生物科学
	14 SATテクノロジー・ショーケース2014 ベスト・アイデア賞	2014年1月	助教	加藤 晃	植物代謝制御
	15 京都SMI(Smart Materials & Innovation) 中辻賞	2014年2月	助教	大津 厳生	ストレス微生物科学
	16 2014年度日本農芸化学会 功績賞	2014年3月	教授	横田 明穂	分化・形態形成学
物質	1 日本化学会第93春季年会 優秀講演賞(学術)	2013年4月	助教	安原 主馬	バイオミメティック科学
	2 文部科学大臣表彰「科学技術賞」	2013年4月	教授	冬木 隆	微細素子科学
	3 日本化学会第93春季年会 優秀講演賞(学術)	2013年4月	助教	葛原 大軌	有機光分子科学
	4 映像情報メディア学会 情報センシング研究会優秀ポスター賞	2013年5月	学生	春田 牧人	光機能素子科学
	5 IMFEDK 2013国際会 Student Paper Award	2013年6月	学生	門 圭佑	情報機能素子科学
	6 Conference on Lasers and Electro-Optics Pacific Rim, Young Scientist Award	2013年7月	学生	須永 圭紀	光機能素子科学
	7 VDECデザイナーズフォーラム2013 VDECデザインアワード敢闘賞	2013年8月	学生	竹原 浩成	光機能素子科学
	8 第58回物性若手夏の学校分科会 最優秀賞	2013年8月	学生	児玉 俊之	量子物性科学
	9 応用物理学会秋季講演会 講演奨励賞	2013年9月	学生	山崎 はるか	情報機能素子科学
	10 化学工学会第45回秋季大会 化学工学会分離プロセス部会賞	2013年9月	学生	中澤 大地	環境適応物質学
	11 第57回 香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会 ベストプレゼンテーション賞	2013年10月	学生	岡 永都	反応制御科学
	12 India-Japan Symposium on Frontiers in Science & Technology: Emerging Materials for Health, Environment and Safety Best Poster Award	2013年10月	博士研究員	Jatish Kumar	光情報分子科学
	13 APEX/JJAP Editorial Contribution Award	2013年10月	教授	浦岡 行治	情報機能素子科学
	14 応用物理学会関西支部 平成25年度第2回講演会 ポスター賞(最優秀賞)	2013年10月	学生	児玉 俊之	量子物性科学
	15 Bio4Apps 2013 Best Award	2013年10月	学生	若間 範充	光機能素子科学
	16 薄膜材料デバイス研究会第10回研究集会 ベストペーパーアワード	2013年11月	学生	大橋 賢次	光情報分子科学
	17 薄膜材料デバイス研究会第10回研究集会 スチューデントアワード	2013年11月	学生	伊藤 光洋	有機固体素子科学
	18 第27回日本吸着学会研究発表会 優秀ポスター賞	2013年11月	学生	打谷 一晃	環境適応物質学
	19 第33回水素エネルギー協会大会 学生優秀ポスター賞	2013年12月	学生	中澤 大地	環境適応物質学
	20 9th International Symposium on Atomic Level Characterizations for New Materials and Devices '13 (ALC'13),Excellent Presentation Award	2013年12月	学生	堀江 理恵	凝縮系物性学
	21 ゲートスタック研究会-材料・プロセス・評価の物理-(第19回研究会)服部健雄賞	2014年1月	学生	坂田 智裕	凝縮系物性学
	22 応用物理学会関西支部 平成25年度 関西奨励賞	2014年2月	学生	児玉 俊之	量子物性科学
	23 日本光学会 第12回関西学生研究論文講演会 優秀講演賞	2014年3月	学生	須永 圭紀	光機能素子科学
	24 応用物理学会春季講演会 講演奨励賞	2014年3月	学生	上岡 義弘	情報機能素子科学
	25 第61回応用物理学会春季学術講演会 第3回フォトコンテスト 優秀賞	2014年3月	学生 特任准教授	河野 達也 細川 陽一郎	グリーンバイオナノ
	26 SPring-8 萌芽的研究支援ワークショップ 第5回萌芽的研究アワード	2014年3月	学生	松井 公佑	凝縮系物性学
	27 日本化学会第94春季年会 学生講演賞	2014年3月	学生	張 歆	反応制御科学

◆教育研究情報の報道発表数の推移(過去5年)

区分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
記者発表	7	17	19	10	8
資料提供	19	11	15	15	16
テレビ・ラジオ報道	14	36	24	13	10
新聞掲載	448	474	285	247	209
合計	488	538	343	285	243

◆新聞掲載数:月別・部局別

(平成25年度実績)

区分	NAIST	情報科学研究科	バイオサイエンス研究科	物質創成科学研究科	その他	計
2013年 4月	1	10	18		6	35
5月	9	1		3		13
6月	6	1			3	10
7月	3	1	3		1	8
8月	7	4	6			17
9月	5	2	11		2	20
10月	7	3	14		1	25
11月	8	22	3	7		40
12月	3	2	2			7
2014年 1月	4	2	3			9
2月	4	13	2		1	20
3月			4	1		5
合計	57	61	66	11	14	209

◆新聞掲載数:項目別・新聞社別

(平成25年度実績)

項目	掲載数	割合(%)	新聞社	掲載数	割合(%)
研究:情報科学研究科	46	22.0%	読売新聞	17	8.1%
研究:バイオサイエンス研究科	52	24.9%	日刊工業新聞	17	8.1%
研究:物質創成科学研究科	11	5.3%	奈良新聞	16	7.7%
研究:その他	1	0.5%	産経新聞	14	6.7%
産官学連携・知的財産	23	11.0%	朝日新聞	12	5.7%
コメント・インタビュー	13	6.2%	毎日新聞	12	5.7%
受賞	12	5.7%	日経産業新聞	10	4.8%
地域連携	6	2.9%	日本経済新聞	10	4.8%
イベント	4	1.9%	化学工業日報	8	3.8%
採択関係	4	1.9%	msn産経web	6	2.9%
大学情報	3	1.4%	京都新聞	6	2.9%
山中京大iPS細胞研究所所長	2	1.0%	電気新聞	5	2.4%
ベンチャー	1	0.5%	電波新聞	5	2.4%
学研都市	1	0.5%	フジサンケイビジネスアイ	3	1.4%
その他	30	14.4%	科学新聞	3	1.4%
合計	209		佐賀新聞	3	1.4%
			神戸新聞	3	1.4%
			中日新聞	3	1.4%
			北海道新聞	3	1.4%
			その他	53	25.4%
			合計	209	

◆見学者受入数の推移(過去5年)

区分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
一般市民			4	0	
自治体		48	17	67	78
教育関係者(学生含む)	206	150	271	391	438
企業・各種団体	111	23	142	113	179
海外	19	66	19	109	48
合計	336	287	453	680	743

◆オープンキャンパス参加者数の推移(過去5年)

対象者	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
一般市民	2,142	4,332	6,055	6,641	8,077
学生	344	981	937	906	971

◆財務諸表(平成25年度)

貸借対照表
(平成26年 3月31日)

(単位:円)

科目	金額	科目	金額
<i>資産の部</i>		<i>負債の部</i>	
固定資産	28,271,413,454	固定負債	7,845,635,617
有形固定資産	27,996,465,728	資産見返負債	3,292,413,369
土地	9,656,381,049	長期借入金	3,256,928,400
建物及び附属設備	12,155,052,571	長期未払金	1,295,533,459
構築物	486,373,521	その他固定負債	760,389
機械及び装置	31,768,306	流動負債	4,320,392,253
工具、器具及び備品	4,862,570,803	運営費交付金債務	446,490,952
図書	596,531,858	寄附金債務	463,055,237
美術品・收藏品	20,413,800	前受受託研究費等	120,011,244
車両運搬具	2,569,008	前受受託事業費等	1,214,809
建設仮勘定	184,804,812	前受金	13,760,625
無形固定資産	124,680,023	預り科学研究費補助金等	188,729,891
特許権	22,353,692	預り金	35,224,979
ソフトウェア	69,457,429	一年以内返済予定長期借入金	542,821,400
電話加入権	210,000	未払金	2,443,408,074
その他	32,658,902	未払費用	62,507,446
投資その他の資産	150,267,703	その他流動負債	3,167,596
投資有価証券	149,978,036		
その他の投資等	289,667		
流動資産	2,982,791,319	負債合計	12,166,027,870
現金及び預金	2,867,150,980	<i>純資産の部</i>	
未収学生納付金収入	15,228,000	資本金	18,814,433,163
未収入金	78,307,972	政府出資金	18,814,433,163
たな卸資産	2,812,540	資本剰余金	△ 189,543,537
前渡金	3,188,064	資本剰余金	10,104,992,435
前払費用	5,065,751	損益外減価償却累計額	△ 10,257,129,340
立替金	7,869,405	損益外減損損失累計額	△ 37,406,632
その他流動資産	3,168,607	利益剰余金(又は繰越欠損金)	463,287,277
		前中期目標期間繰越積立金	307,025,206
		当期未処分利益	130,947,972
		純資産合計	19,088,176,903
資産合計	31,254,204,773	負債及び純資産合計	31,254,204,773

損益計算書

自 平成25年4月 1日

至 平成26年3月31日

(単位:円)

科 目	金 額
経常費用の部	
業務費	7,855,260,528
教育経費	521,850,457
研究経費	1,421,833,329
教育研究支援経費	1,433,929,904
受託研究費	1,134,493,389
受託事業費	52,609,876
役員人件費	61,612,853
教員人件費	2,158,894,691
職員人件費	1,070,036,029
一般管理費	291,270,470
財務費用	89,270,445
雑損	77,605,094
経常費用合計	8,313,406,537
経常収益の部	
運営費交付金収益	4,912,936,733
授業料収益	520,151,850
入学金収益	107,498,400
検定料収益	26,458,200
受託研究等収益	1,138,965,190
受託事業等収益	52,609,876
寄附金収益	174,932,189
施設費収益	23,664,456
補助金等収益	269,797,566
科学研究費補助金等間接経費収益	274,827,865
財務収益	3,855,461
雑益	126,843,956
資産見返負債戻入	777,931,953
経常収益合計	8,410,473,695
経常利益	97,067,158
当期純利益	97,067,158
目的積立金取崩額	33,880,814
当期総利益	130,947,972

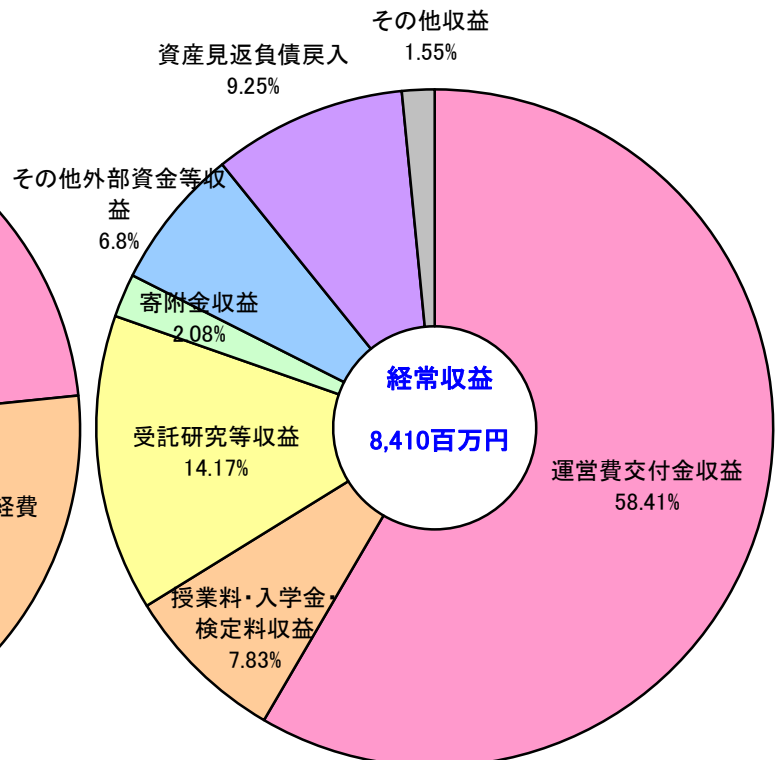
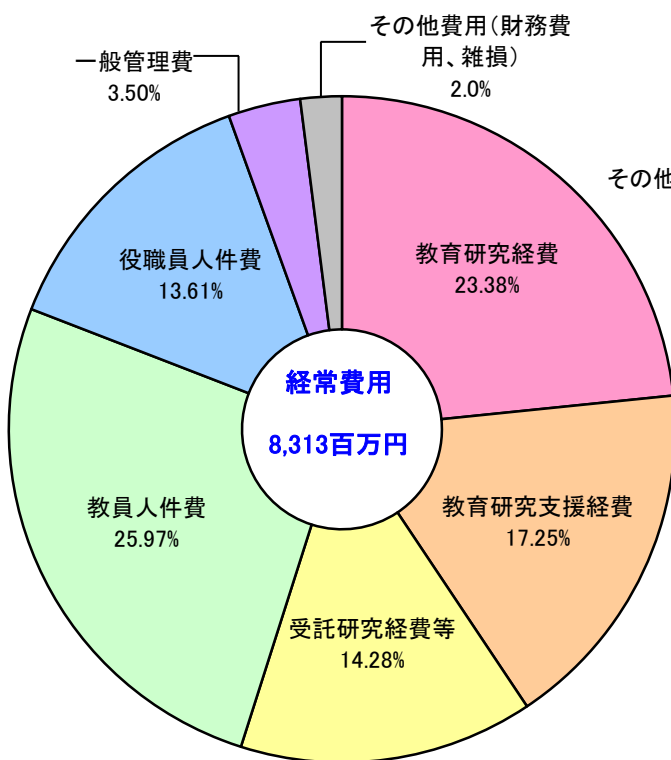
◆財政状況(平成25年度)

経常費用

区分	金額
業務費	7,855
教育研究経費	1,944
教育研究支援経費	1,434
受託研究経費等	1,187
教員人件費	2,159
役職員人件費	1,132
一般管理費	291
その他費用(財務費用、雑損)	167
経常費用合計	8,313

経常収益

区分	金額
運営費交付金収益	4,913
授業料・入学金・検定料収益	654
受託研究等収益	1,192
寄附金収益	175
その他外部資金等収益	568
資産見返負債戻入	778
その他収益	131
経常収益合計	8,410





《編集発行》

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

教育研究支援部 企画総務課

評価・調査統計係

TEL: 0743-72-5007

Email: tyousa-t@ad.naist.jp

〒630-0192

奈良県生駒市高山町8916-5(けいはんな学研都市)

<http://www.naist.jp>